

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
9. Juni 2005 (09.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/053110 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H01R 13/66**,
13/50, 12/08

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010216

(22) Internationales Anmeldedatum:
13. September 2004 (13.09.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 50 233.5 27. Oktober 2003 (27.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **BEHR GMBH & CO. KG** [DE/DE]; Mauserstrasse
3, 70469 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **HEGNER, Hilmar**
[DE/DE]; Im Lerchenberg 14, 71364 Winnenden
(DE). **KREUZER, Walter** [DE/DE]; Uracherstrasse
2, 71229 Leonberg (DE). **OTTO, Jürgen** [DE/DE];
Elly-Heuss-Knapp-Weg 12, 75428 Illingen (DE). **PUBRL,**
Harald [DE/DE]; Suttnerstrasse 36, 70437 Stuttgart (DE).

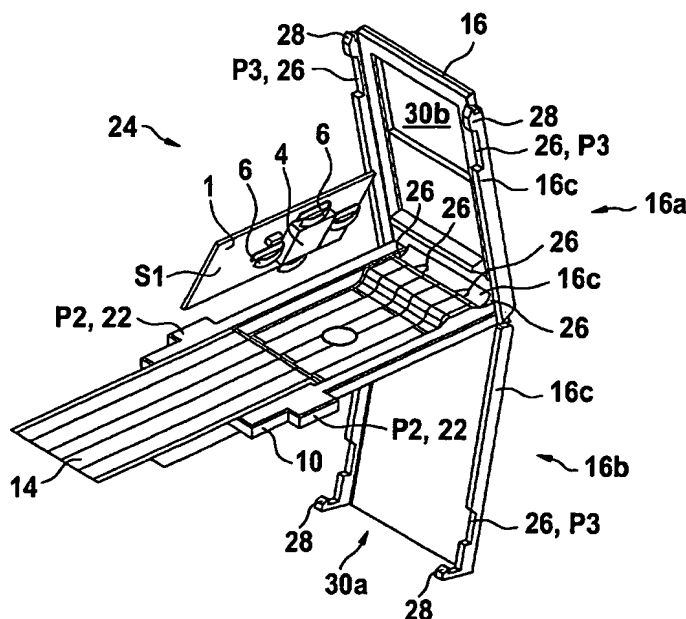
(74) Gemeinsamer Vertreter: **BEHR GMBH & CO. KG**; In-
tellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONNECTOR FOR ELECTRICALLY CONTACTING CONSUMERS

(54) Bezeichnung: STECKVERBINDER ZUR ELEKTRISCHEN KONTAKTIERUNG VON VERBRAUCHERN



(57) Abstract: The invention relates to a connector (24) for electrically connecting consumers (34), especially in bus systems, comprising a cable section, especially for an automotive heating or air-conditioning installation. The invention provides an improved system for establishing contact between a cable section, bus-capable electronics (4) and a consumer (34), which allows for an inexpensive and variable design of cable sections and for the simultaneous standardization of the interfaces between cable sections and peripherals.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/053110 A1